## 99 日本国特許庁(JP)

命特許出願公問

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 143705

MInt Cl 4 識別記号 宁内整理器号 ②公開 昭和62年(1987)6月27日 B 60 C 11/00 6772-3D 6772-3D 9/18 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称 モータサイクルタイヤ

> 回特

22/H 図 昭60(1985)12月17日

ピーター・イングレイ 63発明者

イギリス国 スタツフス ビー77 4エヌワイ,タムワー ス,アミングトン,チヤンドラーズ・ドライブ 10番 イギリス国 バーミンガム ビー36 8ジーデー・ブラム

79発 明 者 ニーゲル・ジエラル フォード、ショーズデール・ロード、ラーチ・ハウス 16 ド・ノツク 番

イギリス国 バーミンガム ビー43 7アールジー. グレ ⑫発 明 デビツド・ロバート・ 老

ート・バー。カムジー・ロード 18番 ワトキンス

住友ゴム工業株式会社 神戸市中央区筒井町1丁目1番1号 の出 願 人

60代 理 人 弁理士 青 山 葆 外2名

#### 88 ÆП

#### 1.発明の名称

モータサイクルタイヤ

#### 2. 特許請求の新順

(1) → 対の近期関係をおけて取けられる機状の補 強されたビード循環 4 と、精発されると共に断消 がカーブした形状とされた由来トレッド支持領域 と、上記トレッド支持領域の径方向外側上に設け られたトレッド領域1とからなり、該トレッド領 **越上は、紺弥材を含んでいないゴムトレッドコン** パウンドによって形成されタイヤ使用時に摩耗す る療託層10と、ゴムコンパウンドよりなるサブ トレッド勝でと、上記席採房とサプトレッド層と の間にあって高伸縮性ファブリックの補強材より なる内部トレッド補強層9からなることを特徴と するモータサイクルタイヤ。

(2)特許請求の範囲(1)記載のモータサイクルタ イヤにおいて、内部トレッド精楽器9のファブリッ クは、仲びが8~16%の高伸縮性材料のコード からなることを特徴とするモータサイクルタイヤ。

(3)特許請求の範囲(2)記録のモータサイクルタ イヤにおいて、内部トレッド補弛暦9の補強ファ プリックのコードにポリアミドを用いていること を特徴とするモータサイクルタイヤ。

(4) 特殊効力の範囲(1)から(3)のモータサイク ルタイヤにおいて、トレッドパターンを形成した **解終節し自の度さを、内部トレッド補助勝りのファ** ブリックがトレッドパターンの基部に位置するよ うに所要の限さに沙定したことを妨徴とするモー タサイクルクイヤ。

(5)締許掛束の顧用(1)から(4)のモータサイク ルタイヤにおいて、内部トレッド補強艦9はこっ ブリックの1枚の際さとしていることを特徴とす るモータサイクルタイヤ。

(6)特許請求の範囲(1)から(5)のモータサイク ルタイヤにおいて、内部トレッド補強圏9のファ ブリックは、タイヤトレッドの円周方向中心線に 対してり"からりり"の間でコードを配置してい る機糸なしタイヤコードファブリックからなるこ とを特徴とするモータサイクルタイヤ。

(7)特計請求の範囲(11)から(6)のモータサイク ルタイヤにおいて、上記サプトレッド層の下源に、 ラジアルプライカーカスとトレッド領域を植動す るプレーカー形材とを備えていることを特徴とす るモータサイクルタイヤ。

# 3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

この発明は、モータサイクルタイヤに関し、特 に、高性能の競技用モータサイクルのタイヤに関 するものである。

## 従来の技術

この間のタイヤでは、モータサイタルが傾いて起行出来るように、断面からみて拠角にカープした レッド領域を領えている。酸トレッド領域には 特別に組動を施して、運転機能を会好とするために、トレッドとカーカスに必需な安定性を持た むると同時に、運路匹援性を与えるために、トレッドの接地性をよくするように重軟性を持たせている。

また、従来、タイヤの発熱を減少させるため、

内部トレッド補強層から構成していることを特徴 とするモータサイクルタイヤを提供せんとするも のである。

上記内部トレッド結紮層のファブリック輸強材 としては、高度で伸縮性(例えば、8~16%) を育する材料からなるコードを用いることが舒ま しい。このファブリック紡漬材の伸縮性は、内部 トレッド補業層がカーカスの壁を、それにより運 伝送縦性にも影響を与えることを避けるためにも 不可欠なことである。

上起内郡トレッド和強層の制強ファブリックを、 上記トレッド専札図中に設けていないことにより、 ゴムコンパウンドおよびそのトレッドパターンが 電常の状態で作用することができ、よって、良好 な路面形限性を付けすることが出来る。このこと は、大きな発熱が不可欠であるレース川タイヤの トレッドにおいて重要なことである。トレッドパ クーンの漢さに対応する厚茎の博和選を形成する ことにより、トレッドパターンが協力された時、 に対して、サンッドパターンが出まれた時、 把機性の低いコンパウンド用いたり、あるいはト レッドの厚さを薄くしているが、実際には効果的 な解決となっていない。

#### 発明の目的

この更明の目的は、トレッドの壁さと最初把握 性に影響を表ばすことなく、接地時におけるトレッ ドコンパウンド内での発熱を減少し、よって、路 面に対するタイヤの把握性を動なうことなく、運 転機能を保険せんとするものである。

## 発明の構成及び作用

この是明は、一対の所要関係をあけて设けられる 理状の耐能されたビード領域と、植物されると 共に新調がカープした形状とされた中央トレッド 実体領域と、上記トレッド実体領域の 医方向外側 上に設けられたトレッド領域 かからなり、彼 トレッド 対域は、補強材を含んでいないゴムトレッドコ ンパウンドによって形成されをイヤ使用時に摩托 する摩托層と、ゴムコンパウンドよりなるサブト レッド菌と、上記序に属とサブトレッド層との間 ためって悪性解化ファブリックの単海柱とりなる

ターンの延那側に位置させることが出来る。

上記内部トレッド前強烈の縮設ファブリックを しては、妥選場されたファブリックを用いてもよ いが、好ましくは、域系のないタイヤコードファ リックのリンライであることが領ましい。 8 ら に好ましくは、路面に対し 世縁時に生じるトレッ ドの摩託暦の基部側の動きを減少し、カーカスの 壁きに影響を呼えることなしに提熱を模域するた めに、減タイヤコードファブリックのコードを円 周方向に対して0°から90°の間の角度で配限 することが望ましい。

また、内部トレッド補強層の補強ファブリック は1以上の簡あるいは1プライ以上とし、そのコ ード角度を各プライ同一にしてもよいし、程達さ せてもよい。

タイヤはクロスプライタイヤあるいはシジアル タイヤのいずれでもよいが、いずれの場合も、ト レッド補強率あるログプレーカーは、カーカス補 傾付に隣接して配置し、上記内等トレッド補盈層 の解離ファブリッと上記サブトレッドで多介し て離すことが必要である。

この発明の他の特徴は、以下の図面に示す2つ の実施例の説明より明らかになるものである。

## 実施例

図面の実施例は、トレッドパターンのない375/ 3700×18 モータサイクル競技用のタイヤの断面 を示すものである。

タイヤは、関いて連行可能とするために、凸状 地面に沿う表面を有するトレッド領域」と、ホイ ールリム(関示せず)とともに空気気を形成する何 現状のカーカスを領えている。 鉄カーカスはサイ ドウオール2とビード部3 とを偉え、ビード部3 は倫4 で補偿されている。 レイヨンタイヤファブ リックよりなる2プライのカーカス精強材5をカ ーカスに沿って設置し、その両端を上配輪5に基 ま付けている。カーカス植独材は円周万両に対し で88°に配置して、ラジアルカーカスとしている。

タイヤのトレッド領域には、構造上必要とされ る強度を与えるために、ファブリックプライから

ド/インチの平板りファブリックからなるもので ある。上記ポリアミドコードは2乗の140チッ クスポリアミドからなり、波コードは2乗のは8.7%の がな待かものである。波ポリアミドコードは円 周方向に対して45°の角度で配置している。

上記サプトレッド男子とトレッド保託題 10 は トレッドコンパウンドからなり、それらは一体と なってもmaの原さのトレッド領域を影成している。 内部トレッド結婚版のプライラは、上起したよ うに、高い仲ぴを有する材料から影成しているが、 トレッド領域の全体からみて、遅程機機性を決定 するトレッドの支定性に影響を与えるものではな い。それにもかかわらず、トレッド内に設けた上 に円郎トレッド値で振のプライラは、もmaの厚さ のトレッド領域の体の発熱を十分に減少するもの であり、かつ、高度な歴難性を有するトレッドコ ンパウンドが、最大限の路面理解性を得るために 必要とされるトレッド表面の発熱を妨げるもので はない。

上記第1図に示す実施例に付した符号と間一郎

なる一封のプレーカー5、6を投票して輸達している。該プレーカー5、6のプライは、頻素のないケブラー(調情名)のコードファブリックを用いている。該ファブリックのコードは円潤方向に対して25°に配置すると共に、プレーカー6のプライのコードとプレーカー5のプライのコードを交差させている。従来の通常のタイヤでは、上記プレーカー5、6上にトレッドゴムの駅い燈が配った。

しかしながら、本発明のタイヤでは、プレーカー5、6の上部にトレッドコンパワンドよりなもサブトレッド題で(医面中、前線部分)を設けている。 紙サプトレッド題ではトレッド1の組方向全体に配置され、ショルダー8まで近びでいる。 級サプトレッド置7の上部に、ポリアミド(又は、ナイロン)製の1つのプライからなる内部トレッド補強額の補電ブライ9を配置し、旋プライ9を一方のショルゲー8まで 歴史にいる。 娘プライ9のファブリックは アースのと 東がゲー8より他方のションゲー8まで 歴 愛している。 娘プライ9のファブリックは

材は同一再号を付した第2 図に示すトレッドパタ ーンを設けた構造においても、同様の効果を有す るものである。本構造のものにおいては、内部ト レッド制造圏 9 はトレッドパターンの基態に丁度 位 図させ、トレッドパターンが摩托して無くなる まで、該内部トレッド制強語による作用効果が保 持できるようにしている。

本発明の構造は、パクーンを設けるトレッドに も育効に適用できる。その場合、内部トレッドが 種間のファブリックプライ9をトレッドパターン の基部間に配置すると、波ブライ9による効果を タイトレッドの万命が終わるまで監修出来る。 また、内海ドレッド舗強酷は、2以上のファブ リックを用いてもよく、かつ、資条集しのファ ブリックを用いてもよい。更に、内部トレッド舗 豊田のファブリックの材料としては、コードが8 ~16%の単びを持ち、波ファブリックが全体的 なトレッドの特性に影響を与えない限り、他の材料を使用しても良い。

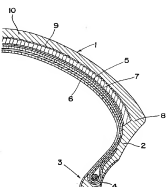
上記サプトレッド層、内部トレッド補強語およ

び摩托爾を鍛えたトレッドの構造は、ラジアルブ ライタイヤ以外のタイヤ、例えばクロスプライタ イヤにおいて、タイヤ支持領域上に上記したタイ ヤ領域を促ける限り適用することができる。 4. 図面の簡単な説明

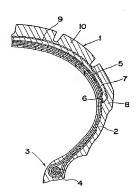
第1図はトレッドパターンのない375/3700×
18 の競技用モータサイクルタイヤの断面図、第
2図は130/80×18 の一般ロード用モータサイク
ルタイヤの新面図である。

1 ····・トレッド領域 2 ···・・サイドウオール 3 ···・・ビード 5、6 ···・・ブレーカー 7 ···・・サブトレッド湖 8 ···・・シッルダー 9 ···・・・内部トレッド組造圏 10 ·・・摩札圏 特 片 出 顧 人 住友ゴム工業株式会社 代理人 弁理士 青 山 概ほか 2 名





第 2 図



**PAT-NO:** JP362143705A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 62143705 A

TITLE: MOTORCYCLE TIRE

**PUBN-DATE:** June 27, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PIITAA, INGUREI

NIIGERU, JIERARUDO NOTSUKU DEBITSUDO, ROBAATO WATOKINSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SUMITOMO RUBBER IND LTD N/A

**APPL-NO:** JP60285365

APPL-DATE: December 17, 1985

INT-CL (IPC): B60C011/00 , B60C009/18

US-CL-CURRENT: 152/564

# ABSTRACT:

PURPOSE: To control heat generation and secure controllability by composing an abrasive layer which forms a tread by a rubber compound without a reinforcement, and an inside tread reinforcing layer which contains a high expansion and contraction fabric reinforcing material between a

sub-layer and both layers.

CONSTITUTION: A sub-tread layer 7 which is composed of a tread rubber compound on the upper part of breakers 5 and 6 is wholly arranged in the direction of a width of a tread 1. And An inside tread reinforcing layer 9 which consists of a ply made of polyamide on the upper part of a sub-tread layer 7 is disposed between shoulder parts 8. Moreover a tread abrasive layer 10 is formed which is composed of a tread rubber compound on the outer layer of the inside tread reinforcing layer 9. According to the above-mentioned formation, heat generation within a tread compound is reduced, and surface grasping force and controllability can be secured.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio